

## **Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості**

**Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ІМ. ПРЯДКА» (ТОВ «ІМ. ПРЯДКА»).**

**Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 38744445.**

**Місцезнаходження суб'єкта господарювання:** 16665, Чернігівська обл., Ніжинський р-н, с. Перемога, вул. Шевченка, 8, **контактний номер телефону:** директор Штанько Геннадій Миколайович, тел. +38(067)473-87-67, **адреса електронної пошти суб'єкта господарювання:** [peremoga2525@ukr.net](mailto:peremoga2525@ukr.net).

**Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:** 16665, Чернігівська обл., Ніжинський р-н, с. Перемога, вул. Молодіжна, 9.

**Мета отримання дозволу на викиди** - для новоствореного об'єкту.

**Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" підлягає оцінці впливу на довкілля:** планова діяльність ТОВ «ІМ. ПРЯДКА», згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" не підпадає під оцінку впливу на довкілля.

**Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта:**

ТОВ «ІМ. ПРЯДКА» спеціалізується на вирощуванні сільськогосподарських культур.

Джерело викиду №1 – труба

Джерело утворення – піч груба

Для опалення приміщення охорони в холодну пору року встановлено піч грубу що працює на дровах. Річний обсяг дров складає 1 м<sup>3</sup>/рік. Режим роботи устаткування/баланс робочого часу – сезонний/4320 год/рік. Термін введення в експлуатацію – 2023 р., нормативний строк амортизації – 15 років. Зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції або модернізації у порівнянні з проектними показниками – не проводились.

Джерело викиду №2 – неорганізоване

Джерело утворення – бокси для зберігання техніки

Режим роботи – періодичний, вид використовуваного палива – дизпаливо, річний час роботи двигунів на території – 30 год/рік.

Джерело викиду №3 – неорганізоване

Джерело утворення – зварювальний пост

Режим роботи устаткування/баланс робочого часу – періодичний/100 год/рік. Річний обсяг електродів АНО-4 – 100 кг/рік. Термін введення в експлуатацію – 2023 р., нормативний строк амортизації – 15 років. Зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції або модернізації у порівнянні з проектними показниками – не проводились.

Джерело викиду №4 – неорганізоване

Джерело утворення – пропан-кисневий різак

Режим роботи устаткування/баланс робочого часу – періодичний/10 год/рік. Термін введення в експлуатацію – 2023 р., нормативний строк амортизації – 15 років. Зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції або модернізації у порівнянні з проектними показниками – не проводились.

Джерело викиду №5 – неорганізоване

Джерело утворення – заточний верстат

Режим роботи устаткування/баланс робочого часу – періодичний/10 год/рік. Термін введення в експлуатацію – 2023 р., нормативний строк амортизації – 15 років. Зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції або модернізації у порівнянні з проектними показниками – не проводились.

Джерело викиду №6 – труба

Джерело утворення – котел твердопаливний ПроТех

Для опалення приміщення кімнати відпочинку в холодну пору року встановлено котел твердопаливний, що працює на дровах. Річний обсяг дров складає 2 м<sup>3</sup>/рік. Режим роботи устаткування/баланс робочого часу – сезонний/4320 год/рік. Термін введення в експлуатацію – 2023 р., нормативний строк амортизації – 15 років. Зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції або модернізації у порівнянні з проектними показниками – не проводились.

Джерело викиду №7 – труба

Джерело утворення – котел твердопаливний ПроТех

Для опалення приміщення адміністративної будівлі в холодну пору року встановлено котел твердопаливний, що працює на дровах. Річний обсяг дров складає 2 м<sup>3</sup>/рік. Режим роботи устаткування/баланс робочого часу – сезонний/4320 год/рік. Термін введення в експлуатацію – 2023 р., нормативний строк амортизації – 15 років. Зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції або модернізації у порівнянні з проектними показниками – не проводились.

Джерело викиду №8 – труба

Джерело утворення – камін

Приміщення сауни обладнано каміном, що працює на дровах. Річний обсяг дров складає 2 м<sup>3</sup>/рік. Режим роботи устаткування/баланс робочого часу – сезонний/4320 год/рік. Термін введення в експлуатацію – 2023 р., нормативний строк амортизації – 15 років. Зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції або модернізації у порівнянні з проектними показниками – не проводились.

На току здійснюється очищення зернових культур, сушіння. Річний обсяг зернових культур складає – 7840 т.

Джерело викиду №9 – неорганізоване

Джерело утворення – завальна яма

Режим роботи устаткування/баланс робочого часу – періодичний/119 год/рік. Термін введення в експлуатацію – 2023 р., нормативний строк амортизації – 15 років. Зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції або модернізації у порівнянні з проектними показниками – не проводились.

Джерело викиду №10 – труба

Джерело утворення – зерносушарка Дунаївчанка

Для сушіння зернових культур на об'єкті застосовується зерносушарка, що працює на пелетах із лушпиння соняшнику. Річний обсяг пелет складає 207,13 т. Режим роботи устаткування/баланс робочого часу – періодичний/720 год/рік. Термін введення в експлуатацію – 2023 р., нормативний строк амортизації – 15 років. Зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції або модернізації у порівнянні з проектними показниками – не проводились.

Джерело викиду №11 – неорганізоване

Джерело утворення – оперативна ємність, 40 м<sup>3</sup>

Для поступового завантаження до зерносушарки зернових відходів на об'єкті обладнано оперативну ємність, у якій здійснюється тимчасове зберігання зернових культур.

Режим роботи устаткування/баланс робочого часу – періодичний/357 год/рік. Термін введення в експлуатацію – 2023 р., нормативний строк амортизації – 15 років. Зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції або модернізації у порівнянні з проектними показниками – не проводились.

Джерело викиду №12 – отвір

Джерело утворення – батарейний циклон

Відділення легких домішок при тимчасовому зберіганні зернових культур в оперативній ємності здійснюється до батарейного циклону.

Режим роботи устаткування/баланс робочого часу – періодичний/357 год/рік. Термін введення в експлуатацію – 2023 р., нормативний строк амортизації – 15 років. Зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції або модернізації у порівнянні з проектними показниками – не проводились.

Джерело викиду №13 – неорганізоване

Джерело утворення – бункер вивантаження зернових відходів із батарейного циклону

Режим роботи устаткування/баланс робочого часу – періодичний/48 год/рік. Термін введення в експлуатацію – 2023 р., нормативний строк амортизації – 15 років. Зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції або модернізації у порівнянні з проектними показниками – не проводились.

Джерело викиду №14 – неорганізоване

Джерело утворення – бункер отримання гранульованих пелет

Для поступового завантаження до зерносушарки пелет із лушпиння соняшнику на об'єкті обладнано бункер, у якому здійснюється тимчасове зберігання пелет із лушпиння соняшнику.

Режим роботи устаткування/баланс робочого часу – періодичний/34,5 год/рік. Термін введення в експлуатацію – 2023 р., нормативний строк амортизації – 15 років. Зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції або модернізації у порівнянні з проектними показниками – не проводились.

Джерело викиду №15 – неорганізоване

Джерело утворення – БСХ-100

Режим роботи устаткування/баланс робочого часу – періодичний/78 год/рік. Термін введення в експлуатацію – 2023 р., нормативний строк амортизації – 15 років. Зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції або модернізації у порівнянні з проектними показниками – не проводились.

Джерело викиду №16 – неорганізоване

Джерело утворення – бункер вивантаження відходів із БСХ-100

Режим роботи устаткування/баланс робочого часу – періодичний/500 год/рік. Термін введення в експлуатацію – 2023 р., нормативний строк амортизації – 15 років. Зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції або модернізації у порівнянні з проектними показниками – не проводились.

Джерело викиду №17 – неорганізоване

Джерело утворення – бункер вивантаження зернових культур із БСХ-100

Режим роботи устаткування/баланс робочого часу – періодичний/130,6 год/рік. Термін введення в експлуатацію – 2023 р., нормативний строк амортизації – 15 років. Зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції або модернізації у порівнянні з проектними показниками – не проводились.

Джерело викиду №18 – неорганізоване

Джерело утворення – дизельгенератор

Для резервного електропостачання на підприємстві застосовується дизельний генератор. Річний обсяг використання дизельного пального – 2971 л/рік. Режим роботи устаткування/баланс робочого часу – періодичний/100 год/рік. Термін введення в експлуатацію – 2023 р., нормативний строк амортизації – 15 років. Зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції або модернізації у порівнянні з проектними показниками – не проводились.

Для заправки автомобільної техніки на території об'єкту обладнано склад ПММ.

Джерело викиду №19 – отвір

Джерело утворення – ємність, 10 м<sup>3</sup>

Режим роботи устаткування/баланс робочого часу – цілорічний/8760 год/рік. Річний обсяг дизельного пального складає 148 747 л/рік. Термін введення в експлуатацію – 2023 р., нормативний строк амортизації – 20 років. Зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції або модернізації у порівнянні з проектними показниками – не проводились.

Джерело викиду №20 – неорганізоване

Джерело утворення – паливо роздавальна колонка

Режим роботи устаткування/баланс робочого часу – періодичний/62,5 год/рік. Термін введення в експлуатацію – 2023 р., нормативний строк амортизації – 10 років. Зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції або модернізації у порівнянні з проектними показниками – не проводились.

Джерело викиду №21 – неорганізоване

Джерело утворення – майданчик зберігання техніки

Режим роботи – періодичний, вид використовуваного палива – дизпаливо, річний час роботи двигунів на території – 50 год/рік.

Джерело викиду №22 – неорганізоване

Джерело утворення – бензиновий генератор

Для резервного електропостачання на підприємстві застосовується бензиновий генератор. Річний обсяг використання бензину – 303л. Режим роботи устаткування/баланс робочого часу – періодичний/20 год/рік. Термін введення в експлуатацію – 2023 р., нормативний строк амортизації – 15 років. Зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції або модернізації у порівнянні з проектними показниками – не проводились.

**Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря  
стаціонарними джерелами**

*Таблиця 6.1*

Порядковий номер	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1	03004	Сажа	0,002	0,002	0,3
2	06000	Вуглецю оксид	1,175	1,175	1,5
3	07000	Вуглецю діоксид	295,144	295,144	500
4	12000	Метан	0,031	0,031	10
	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,0013	0,0013	
5	01003	Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,0012	0,0012	0,1
6	01104	Марганець та його з'єднання (в перерахунку на діоксид марганцю)	0,00011	0,00011	0,005
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	1,160	1,160	3
7	03000	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	1,158	1,158	3
8	03000	Пил абразивний (корунд білий, монокорунд)	0,001	0,001	3
9	03001	Пил металевий	0,001	0,001	1
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,896	0,896	
10	04001	Азоту діоксид	0,879	0,879	1
11	04002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,017	0,017	0,1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,554	0,554	2
12	05001	Ангідрид сірчистий	0,554	0,554	1,5
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,191	0,191	1,5
13	11000	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	0,001	0,001	1,5
14	11000	Вуглеводні граничні C12-C19(розчинник РПК-265 П та інш.)	0,0142	0,0142	1,5

15	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,176	0,176	1,5
	13000	Стійкі органічні забруднювачі (СОЗ), в т.ч.:	2Е-8	2Е-8	0,1
16	13101	Бенз(а)пірен ( мкг/100м3)	2Е-8	2Е-8	5Е-7
Усього для об'єкта/промислового майданчика			299,155	299,155	
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовини					
1	2	3	4	5	6
1	03004	Сажа	0,002	0,002	0,3
2	06000	Вуглецю оксид	1,175	1,175	1,5
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	1,160	1,160	3
3	03000	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	1,158	1,158	3
4	03000	Пил абразивний (корунд білий, монокорунд)	0,001	0,001	3
5	03001	Пил металевий	0,001	0,001	1
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,879	0,879	
6	04001	Азоту діоксид	0,879	0,879	1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,554	0,554	2
7	05001	Ангідрид сірчистий	0,554	0,554	1,5
	13000	Стійкі органічні забруднювачі (СОЗ), в т.ч.:	2Е-8	2Е-8	0,1
8	13101	Бенз(а)пірен ( мкг/100м3)	2Е-8	2Е-8	5Е-7
Усього			3,770	3,770	
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,0013	0,0013	
1	01003	Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,0012	0,0012	0,1
2	01104	Марганець та його з'єднання (в перерахунку на діоксид марганцю)	0,00011	0,00011	0,005
Усього			0,0013	0,0013	
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/промислового майданчика					
1	2	3	4	5	6
1	07000	Вуглецю діоксид	295,144	295,144	500
2	12000	Метан	0,031	0,031	10
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,017	0,017	

3	04002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,017	0,017	0,1
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,191	0,191	1,5
4	11000	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	0,001	0,001	1,5
5	11000	Вуглеводні граничні C12- C19(розчинник РПК-265 П та інш.)	0,0142	0,0142	1,5
6	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,176	0,176	1,5
Усього			295,383	295,383	
Перелік забруднюючих речовини, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених міст					
1	2	3	4	5	6
1	7000	Вуглецю діоксид	295,144	295,144	500
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,017	0,017	
2	4002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,017	0,017	0,1
Усього			295,161	295,161	

Характеристика джерел утворення та джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметрів

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметри джерел викиду		Джерело утворення				Координати джерела викиду на карті-схемі, метр				Кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи /градуси/	Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку в місці відбору проб						Стандартний вміст кисню, %	Забруднююча речовина					Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої
				висота, метр	розмір вихідного отвору, (діаметр або А x В), метр	номер	назва	кількість	точкового або початок лінійного; центр симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного		об'ємна витрата, м³/с			швидкість, м/с	температура, °С	вміст вологи, %	вміст кисню, %	CAS № або CAS/ код	найменування		масова концентрація, мг/м³		масова витрата забруднюючої речовини			
									X1	Y1	X2	Y2											максимальна	середня	т/сек	кг/год.	т/рік	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
3.D Рослинництво і сільськогосподарські ґрунти	Контора, тік, склад ПММ	1	Труба	5	0,150	1	Піч груба	1	236	-18	-	-	0	Труба	0,047	2,1	85	*	8,1	6	630-08-0/06000	Вуглецю оксид	235,58	235,29	0,009522	0,034279	0,148	Testo – 350S
																					-/07000	Вуглецю діоксид	-	-	0,050926	0,183333	0,792	-
																					74-82-8/12000	Метан	-	-	0,000003	0,000009	0,00004	-
																					-/03000	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	110,12	109,79	0,004451	0,016024	0,069	MBB № 081/12-0161-05
																					10102-44-0/04001	Азоту діоксид	129,00	128,69	0,005214	0,018770	0,081	Testo – 350S
																					-/04002	Азоту(1) оксид (N2O)	-	-	0,000002	0,000007	0,00003	-
																					-/11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	-	-	0,000019	0,000069	0,0003	-



3.D Рослинництво і сільськогосподарські ґрунти	Контора, тік, склад ПММ	2	Неорганізоване	2	-	2	Бокси для зберігання техніки	1	221	32	10	5	25	Без відбору	-	-	-	-	-	630-08-0/06000	Вуглецю оксид	-	-	0,046296	0,166667	0,005	-
																				1333-86-4/03004	Сажа	-	-	0,009259	0,033333	0,001	-
																				10102-44-0/04001	Азоту діоксид	-	-	0,018519	0,066667	0,002	-
																				7446-09-5/05001	Ангідрид сірчистий	-	-	0,009259	0,033333	0,001	-
																				-/11000	Вуглеводні граничні С12-С19(розчинник РПК-265 П та інш.)	-	-	0,018519	0,066667	0,002	-
																				50-32-8/13101	Бенз(а)пірен (мкг/100м3)	-	-	0,00000008	0,0000003	0,00000001	-
3.D Рослинництво і сільськогосподарські ґрунти	Контора, тік, склад ПММ	3	Неорганізоване	2	-	3	Зварювальний пост	1	104	-7	1	1	0	Без відбору	-	-	-	-	-	1309-37-1/01003	Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	-	-	0,002778	0,010000	0,001	-
																				1313-13-9/01104	Марганець та його з'єднання (в перерахунку на діоксид марганцю)	-	-	0,000278	0,001000	0,0001	-
3.D Рослинництво і сільськогосподарські ґрунти	Контора, тік, склад ПММ	4	Неорганізоване	1	-	4	Пропан-кисневий різак	1	105	-7	1	1	0	Без відбору	-	-	-	-	-	630-08-0/06000	Вуглецю оксид	-	-	0,005556	0,020000	0,0002	-
																				1309-37-1/01003	Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	-	-	0,005556	0,020000	0,0002	-
																				1313-13-9/01104	Марганець та його з'єднання (в перерахунку на діоксид марганцю)	-	-	0,000278	0,001000	0,00001	-
																				10102-44-0/04001	Азоту діоксид	-	-	0,002778	0,010000	0,0001	-
3.D Рослинництво і сільськогосподарські ґрунти	Контора, тік, склад ПММ	5	Неорганізоване	1	-	5	Загочний верстат	1	106	-7	1	1	0	Без відбору	-	-	-	-	-	-/03000	Пил абразивний (корунд білий, монокорунд)	-	-	0,019000	0,068400	0,001	-

																				-/ 03001	Пил металевий	-	-	0,029000	0,104400	0,001	-	
3.D Рослинництво і сільськогосподарські ґрунти	Контора, тік, склад ПММ	6	Труба	6	0,15	6	Котел твердопаливний	1	150	89	-	-	0	Труба	0,052	2,3	80	*	7,7	6	630-08-0/ 06000	Вуглецю оксид	300,85	300,65	0,013871	0,049936	0,216	Testo – 350S
																				-/ 07000	Вуглецю діоксид	-	-	0,101852	0,366667	1,584	-	
																				74-82-8/ 12000	Метан	-	-	0,000005	0,000019	0,00008	-	
																				-/ 03000	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	113,02	112,65	0,005211	0,018760	0,081	MBB № 081/12-0161-05	
																				10102-44-0/ 04001	Азоту діоксид	162,43	162,24	0,007489	0,026960	0,116	Testo – 350S	
																				-/ 04002	Азоту(1) оксид (N2O)	-	-	0,000004	0,000014	0,00006	-	
																				-/ 11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	-	-	0,000045	0,000162	0,0007	-	
3.D Рослинництво і сільськогосподарські ґрунти	Контора, тік, склад ПММ	7	Труба	5	0,15	7	Котел твердопаливний	1	168	103	-	-	0	Труба	0,047	2,1	91	*	7,7	6	630-08-0/ 06000	Вуглецю оксид	294,48	294,27	0,012272	0,044179	0,191	Testo – 350S
																				-/ 07000	Вуглецю діоксид	-	-	0,101852	0,366667	1,584	-	
																				74-82-8/ 12000	Метан	-	-	0,000005	0,000019	0,00008	-	
																				-/ 03000	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	117,51	117,25	0,004897	0,017629	0,076	MBB № 081/12-0161-05	
																				10102-44-0/ 04001	Азоту діоксид	164,98	164,81	0,006875	0,024750	0,107	Testo – 350S	
																				-/ 04002	Азоту(1) оксид (N2O)	-	-	0,000004	0,000014	0,00006	-	
																				-/ 11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	-	-	0,000045	0,000162	0,0007	-	

3.D Рослинництво і сілськогосподарські ґрунти	Контора, тік, склад ПММ	8	Труба	5	0,15	8	Камін	1	150	100	-	-	0	Труба	0,061	2,7	90	*	8,2	6	630-08-0/ 06000	Вуглецю оксид	252,59	252,39	0,013148	0,047333	0,001	Testo – 350S
																					-/ 07000	Вуглецю діоксид	-	-	14,666667	52,800000	1,584	-
																					74-82-8/ 12000	Метан	-	-	0,000741	0,002667	0,00008	-
																					-/ 03000	Суспендовані частинки, недиференці йовані за складом	130,32	130,07	0,006784	0,024422	0,001	MBB № 081/12- 0161-05
																					10102-44-0/ 04001	Азоту діоксид	177,41	177,22	0,009235	0,033246	0,001	Testo – 350S
																					-/ 04002	Азоту(1) оксид (N2O)	-	-	0,000556	0,002000	0,00006	-
																					-/ 11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	-	-	0,006481	0,023333	0,0007	-
3.D Рослинництво і сілськогосподарські ґрунти	Контора, тік, склад ПММ	9	Неорганізова не	2	-	9	Завальна яма	1	107	54	5	3	0	Без відбор у	-	-	-	-	-	-	-/ 03000	Суспендовані частинки, недиференці йовані за складом	-	-	0,350000	1,260000	0,150	-
3.D Рослинництво і сілськогосподарські ґрунти	Контора, тік, склад ПММ	10	Труба	12	0,8	10	Зерносушарк а	1	105	54	-	-	0	Труба	1,984	3,1	92	*	2,3	11	630-08-0/ 06000	Вуглецю оксид	135,07	134,92	0,233148	0,839333	0,604	Testo – 350S
																					-/ 07000	Вуглецю діоксид	-	-	108,641589	391,109722	281,599	-
																					74-82-8/ 12000	Метан	-	-	0,011960	0,043056	0,031	-
																					-/ 03000	Суспендовані частинки, недиференці йовані за складом	95,47	95,31	0,164784	0,593222	0,427	MBB № 081/12- 0161-05
																					10102-44-0/ 04001	Азоту діоксид	102,98	102,68	0,177745	0,639882	0,461	Testo – 350S
																					-/ 04002	Азоту(1) оксид (N2O)	-	-	0,006559	0,023611	0,017	-
																					7446-09-5/ 05001	Ангідрид сірчистий	123,48	123,23	0,213148	0,767333	0,552	Testo – 350S

																				-/ 11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	-	-	0,06713	0,241667	0,174	-	
3.D Рослинництво і сілськогосподарські ґрунти	Контора, тік, склад ПММ	11	Неорганізоване	7	-	11	Оперативна ємність	1	105	55	3	3	0	Без відбору	-	-	-	-	-	-	-/ 03000	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	-	-	0,023333	0,083999	0,030	-
3.D Рослинництво і сілськогосподарські ґрунти	Контора, тік, склад ПММ	12	Отвір	15	-	12	Батарейний циклон	1	104	55	0,62	0,3	0	Труба	0,577	3,1	14	-	-	-	-/ 03000	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	15,22	15,10	0,008784	0,031622	0,011	МВВ № 081/12- 0161-05
3.D Рослинництво і сілськогосподарські ґрунти	Контора, тік, склад ПММ	13	Неорганізоване	2	-	13	Бункер вивантаження зернових відходів	1	104	54	2	2	0	Без відбору	-	-	-	-	-	-	-/ 03000	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	-	-	0,000019	0,000068	0,000003	-
3.D Рослинництво і сілськогосподарські ґрунти	Контора, тік, склад ПММ	14	Неорганізоване	2	-	14	Бункер гранульованих пелет	1	103	55	2	2	0	Без відбору	-	-	-	-	-	-	-/ 03000	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	-	-	0,028000	0,100800	0,003	-
3.D Рослинництво і сілськогосподарські ґрунти	Контора, тік, склад ПММ	15	Неорганізоване	2	-	15	БСХ-100	1	95	55	2	2	0	Без відбору	-	-	-	-	-	-	-/ 03000	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	-	-	0,952778	3,430001	0,269	-
3.D Рослинництво і сілськогосподарські ґрунти	Контора, тік, склад ПММ	16	Неорганізоване	2	-	16	Бункер вивантаження зерна із БСХ-100	1	93	55	2	2	0	Без відбору	-	-	-	-	-	-	-/ 03000	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	-	-	0,000014	0,000050	0,000003	-
3.D Рослинництво і сілськогосподарські ґрунти	Контора, тік, склад ПММ	17	Неорганізоване	2	-	17	Бункер вивантаження зерна із БСХ-100	1	94	55	2	2	0	Без відбору	-	-	-	-	-	-	-/ 03000	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	-	-	0,049000	0,176400	0,023	-
3.D Рослинництво і сілськогосподарські ґрунти	Контора, тік, склад ПММ	18	Неорганізоване	1	-	18	Дизельгенератор	1	89	95	1	1	0	Без відбору	-	-	-	-	-	-	630-08-0/ 06000	Вуглецю оксид	-	-	0,011111	0,040000	0,004	-
																				-/ 07000	Вуглецю діоксид	-	-	19,983333	71,940000	7,194	-	
																				-/ 03000	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	-	-	0,044444	0,160000	0,016	-	
																				10102-44-0/ 04001	Азоту діоксид	-	-	0,272222	0,980000	0,098	-	

																				-/ 04002	Азоту(1) оксид (N2O)	-	-	0,000694	0,002500	0,00025	-	
																				7446-09-5/ 05001	Ангідрид сірчистий	-	-	0,000139	0,000500	0,00005	-	
																				-/ 11000	Вуглеводні граничні C12- C19(розчинн ик РПК-265 П та інш.)	-	-	0,013889	0,050000	0,005	-	
3.D Рослинництво і сіськогоспод арські ґрунти	Контора, тік, склад ПММ	19	Отвір	2	0,050	19	Ємність	1	50	101	1	1	0	Без відбор у	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000007	0,000024	0,0002	-	
3.D Рослинництво і сіськогоспод арські ґрунти	Контора, тік, склад ПММ	20	Неорганізова не	1	-	20	Паливорозда вальна колонка	1	51	101	1	1	0	Без відбор у	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,022300	0,080352	0,005	-	
3.D Рослинництво і сіськогоспод арські ґрунти	Контора, тік, склад ПММ	21	Неорганізова не	2	-	21	Бокси для зберігання техніки	1	36	71	2	2	90	Без відбор у	-	-	-	-	-	-	630-08-0/ 06000	Вуглецю оксид	-	-	0,027778	0,100000	0,005	-
																				1333-86-4/ 03004	Сажа	-	-	0,005556	0,020000	0,001	-	
																				10102-44-0/ 04001	Азоту діоксид	-	-	0,011111	0,040000	0,002	-	
																				7446-09-5/ 05001	Ангідрид сірчистий	-	-	0,005556	0,020000	0,001	-	
																				-/ 11000	Вуглеводні граничні C12- C19(розчинн ик РПК-265 П та інш.)	-	-	0,011111	0,040000	0,002	-	
																				50-32-8/ 13101	Бенз(а)пірен (мкг/100м3)	-	-	0,00000006	0,0000002	0,000000 01	-	
3.D Рослинництво і сіськогоспод арські ґрунти	Контора, тік, склад ПММ	22	Неорганізова не	1	-	22	Бензиновий генератор	1	89	90	1	1	0	Без відбор у	-	-	-	-	-	-	630-08-0/ 06000	Вуглецю оксид	-	-	0,005556	0,020000	0,0004	-
																				-/ 07000	Вуглецю діоксид	-	-	11,208333	40,350000	0,807	-	



Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика

Таблиця 6.7

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
06000	Вуглецю оксид	1,175
07000	Вуглецю діоксид	295,144
12000	Метан	0,031
01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,001
01003	Заліза оксид***(в перерахунку на залізо)	0,001
01104	Марганець та його з'єднання (в перерахунку на діоксид марганцю)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	1,160
03000	Пил абразивний (корунд білий, монокорунд)	0,001
03000	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	1,158
03001	Пил металевий	0,001
03004	Сажа	0,002
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,896
04001	Азоту діоксид	0,879
04002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,017
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,554
05001	Ангідрид сірчистий	0,554
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,191
11000	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	0,001
11000	Вуглеводні граничні C12-C19(розчинник РПК-265 П та інш.)	0,014
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,176
13000	Стійкі органічні забруднювачі (СОЗ), в т.ч.:	0,000
13101	Бенз(а)пірен ( мкг/100м3)	0,000
	<b>Усього для підприємства:</b>	<b>299,155</b>

Таблиця 6.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)  
**рослинництво і сільськогосподарські ґрунти код 047**

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
06000	Вуглецю оксид	1,175
07000	Вуглецю діоксид	295,144
12000	Метан	0,031
01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,001
01003	Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,001
01104	Марганець та його з'єднання (в перерахунку на діоксид марганцю)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	1,160
03000	Пил абразивний (корунд білий, монокорунд)	0,001
03000	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	1,158
03001	Пил металевий	0,001
03004	Сажа	0,002
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,896
04001	Азоту діоксид	0,879
04002	Азоту(1) оксид (N2O)	0,017
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,554
05001	Ангідрид сірчистий	0,554
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,191
11000	Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)	0,001
11000	Вуглеводні граничні C12-C19(розчинник РПК-265 П та інш.)	0,014
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛЮС)	0,176
13000	Стійкі органічні забруднювачі (СОЗ), в т.ч.:	0,000



13101	Бенз(а)пірен ( мкг/100м3)	0,000
	<b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b>	<b>299,155</b>

**Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:** Об'єкт/промисловий майданчик належить до третьої групи – і не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

**Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання)**

**Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин**

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не розробляються, оскільки фактичні викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами на об'єкті/промисловому майданчику не перевищують встановлених нормативів гранично допустимих викидів.

**Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва**

Систематично проводити технічне навчання та поглиблення знань обслуговуючого персоналу та керівників з питань технічної експлуатації технологічного обладнання, що здійснює викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря.

Здійснювати постійний контроль за технічним станом технологічного обладнання, вчасно проводити ремонтні роботи відповідно графіку планово-попереджувальних ремонтів.

Використовувати сировину і паливо, яке має сертифікати виробника, що підтверджують відповідність його якості вимогам нормативної документації.

Згідно «Заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин» здійснювати контроль за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються у атмосферне повітря стаціонарними джерелами підприємства.

Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю: витрати за кошторисною вартістю укладеного договору. Очікуване зменшення викидів після впровадження заходу: викиди забруднюючих речовин на рівні встановлених нормативів гранично допустимих викидів.

**Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря**

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не розробляються у зв'язку з тим, що на об'єкті/промисловому майданчику не здійснюються залпові викиди.

**Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан**

На об'єкті/промисловому майданчику не планується впровадження заходів щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаних з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря та приведення місця діяльності у задовільний стан.

### Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

При виникненні надзвичайної ситуації необхідно:

1. При порушенні герметизації обладнання:
  - аварійно зупинити роботу обладнання;
  - ізолювати місце надзвичайної ситуації;
2. При вибухові теплових установок:
  - проводити гасіння пожежі за допомогою первинних засобів пожежогасіння (вогнегасники, пісок) та при необхідності залучення спеціалізованої техніки пожежної частини;
3. При виникненні пожежі на території ферми:
  - проводити гасіння пожежі за допомогою первинних засобів пожежогасіння (вогнегасники, пісок) та при необхідності залучати спеціалізовану техніку Державної служби України з надзвичайних ситуацій;
  - ізолювати місце надзвичайної ситуації.

Персонал підприємства повинен діяти відповідно до «Плану локалізації та ліквідації аварійних ситуацій».

**Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря**

Таблиця 10.2

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місцезнаходження об'єкта підвищеної небезпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія безпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Згідно Порядку ідентифікації об'єктів підвищеної безпеки та ведення їх обліку, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 13 вересня 2022 р. № 1030 «Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної безпеки» будинок механізаторів (офіс), зерносушільний комплекс, склад ПММ, гараж, прохідна, тракторна майстерня, склад с/г машин ТОВ «ІМ. ПРЯДКА» не відноситься до об'єктів підвищеної безпеки.

## Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок "Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях" (РД 52.04.52-85), затверджених Державним комітетом СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 01.12.86, для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, де Державною гідрометеорологічною службою України проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.

Для запобігання утворення підвищених рівнів забруднення атмосфери в подібних ситуаціях на підприємстві опрацьовуються заходи по скороченню викидів в період НМУ. Заходи по тимчасовому скороченню викидів в період НМУ є обов'язковим і повинні виконуватися підприємством після одержання попередження про підвищення рівня забруднення атмосфери.

По с. Перемога Ніжинський р-ну Чернігівський обласний центр з гідрометеорології прогнозування НМУ не проводить. Тому заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах не розробляються.

### Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів

На об'єкті/промисловому майданчику не планується реалізація природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.

### Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству

На підприємстві не існують джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництва та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин.

У зв'язку з цим таблиця 9.1 «Пропозиції щодо дозволених обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, які віднесені до основних джерел викиду» - не розробляється.

### Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: \_\_\_\_\_ 1 Труба

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	3 дати видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю

0,009522

3 дати видачі дозволу

Сполуки азоту, в т.ч.:  
 Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) 0,005214 3 дати видачі дозволу

**Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів**

Номери джерел викидів: 6 Труба

*Таблиця 9.2*

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	3 дати видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю 0,013871 3 дати видачі дозволу  
 Сполуки азоту, в т.ч.:  
 Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) 0,007489 3 дати видачі дозволу

**Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів**

Номери джерел викидів: 7 Труба

*Таблиця 9.2*

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	3 дати видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю 0,012272 3 дати видачі дозволу  
 Сполуки азоту, в т.ч.:  
 Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) 0,006875 3 дати видачі дозволу

**Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів**

Номери джерел викидів: 8 Труба

*Таблиця 9.2*

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
------------------------------------	--	--	---

1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	3 дати видачі дозволу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю	0,013148	3 дати видачі дозволу
Сполуки азоту, в т.ч.:		
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,009235	3 дати видачі дозволу

**Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів**

Номери джерел викидів: 12 Труба

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	3 дати видачі дозволу

**Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання**

Таблиця 9.3

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м <sup>3</sup>	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>		Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Строк досягнення затвердженого значення гранично допустимого викиду
найменування, марка, вид палива	номер	код	найменування		поточний	перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

На об'єкті/промисловому майданчику відсутні викиди, які відводяться від декількох джерел утворення (котел, піч, тощо) і надходять в атмосферне повітря через централізовані джерела викидів (димова труба, тощо).

**Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання**

Таблиця 9.4

Номер джерела викиду	Джерело утворення		Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	найменування, марка, вид палива	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

На об'єкті/промисловому майданчику відсутні речовини, що підлягають здійсненню контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів гранично допустимих викидів.

**Дозволені обсяги залпових викидів**

Таблиця 9.5

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилин, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік
	код	найменування		г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

На об'єкті/промисловому майданчику відсутні джерела залпових викидів.

Для неорганізованих джерел викиду №№ 2, 3, 4, 5, 9, 11, 13-18, 20-22 нормативи гранично допустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від вищевказаних джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.

Для вуглеводнів насичених (джерело викиду №19) гранично-допустимі викиди не встановлюються, так як викиди цієї забруднюючої речовини не підлягають регулюванню і за результатами розрахунків немає перевищень гігієнічних нормативів.

Адміністративні дії у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру – **відповідно до внутрішнього наказу та регламенту підприємства.**

**Умови, які встановлюються в дозволі на викиди**

1. Умови, встановлені до технологічного процесу (ця умова уточнює виконання та експлуатацію технологічного процесу, в тому числі вибір технологічного процесу, вибір технічного виконання технологічного обладнання, вибір сировини та хімікатів).

1.1. Загальні умови.

1.1.1. Не змінювати технології виробництва.

1.1.2. Технологія виробництва повинна передбачати використання:

1.1.2.а) максимально можливої герметизації обладнання, що пов'язане з виділенням у повітряне середовище виробничих приміщень пилу і парів шкідливих речовин

1.1.2.б) запобігання забрудненню атмосферного повітря за межами санітарно-захисної зони понад встановлених нормативів

1.1.2.в) додержання граничнодопустимого рівня дії шкідливих виробничих факторів

1.1.3. Забороняється чистка обладнання, газоходів, ємностей, пов'язана з підвищенням виділень шкідливих речовин в атмосферу.

1.1.4. Оператор повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті виконувались таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

1.1.5. Робочі місця, проїзди і проходи, що прилягають до виробничих, адміністративних і санітарно-побутових приміщень, складів, необхідно систематично очищати від сміття, залишків вантажу, тари, накопичень бруду, пилу.

1.2. Граничнодопустимі концентрації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітря та ґрунтуватися на величинах об'єму газів, які приведені до таких нормальних умов:

1.2. а) якщо гази (окрім продуктів горіння) - температура 273 К, тиск 101,3 кПа (без поправок на вміст кисню чи вологи);

1.2. б) якщо газоподібні продукти горіння температура 273 К, тиск 101,3 кПа, сухий газ; 3 % кисню для рідкого і газоподібного палива; 6 кисню для твердого палива, 11 – для пелет із соняшнику.

2. Умови, встановлені до обладнання та споруд (визначається метод очистки або тип споруджень, що експлуатуються).

2.1. Загальні умови.

2.1.1. Необхідно дотримуватись вимог технологічної інструкції (паспорту) відносно параметрів роботи технологічного обладнання.

2.1.2. Не допускається експлуатація технологічного обладнання з несправним заземленням.

2.1.3. Виробничі приміщення та склади закритого типу повинні мати вентиляцію, що забезпечує розбавлення шкідливих домішок у повітрі до рівня ГДК і нижче.

2.1.4. Необхідно забезпечити у приміщеннях повітрообмін при працюючому обладнанні.

2.1.5. Вентустановки в адміністративно-побутових приміщеннях повинні розміщуватися в ізольованих венткамерах.

2.1.6. Повітря, що викидається в атмосферу із систем місцевих відсмоктувачів та загальнообмінної вентиляції виробничих приміщень і містить забруднюючі шкідливі речовини, слід очищувати і передбачати розсіювання в атмосфері залишкової кількості шкідливих речовин у відповідності до вимог ОНД-86, концентрації шкідливих речовин від вентиляційних викидів даного об'єкту на території примайданчику в межах СЗЗ не повинні перевищувати 0,3 ГДК шкідливих речовин для робочої зони виробничих приміщень.

2.1.7. Повітроводи місцевої витяжної вентиляції повинні бути доступними для очищення.

2.1.8. Для джерела викиду №10 – зерносушарка, що працює на пелетах із соняшника згідно Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №540 від 13.10.2009 р. «Про затвердження Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря із котелень, що працюють на лущинні соняшнику» встановлюються наступні технологічні нормативи:

Номери джерел викидів:		10	Труба	
Найменування забруднюючої речовини	Технологічний норматив відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений технологічний норматив, мг/м3		Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3		4
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	100	100		З дати отримання дозволу
Оксид вуглецю	250	250		З дати отримання дозволу
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	300	300		З дати отримання дозволу
Сірки діоксид	250	250		З дати отримання дозволу

3. Умови до очистки газопилового потоку (визначається метод очистки або тип спорудження, що експлуатується).

3.1. Загальні умови.

3.1.1. Щорічно повинна перевірятися робота наявного пилогазоочисного обладнання (ПГО) на ефективність, та заповнюватись акти перевірки.

4. Умови виробничого контролю (основа організації та здійснення контрольної програми).

4.1. Організація виробничого екологічного контролю.

4.2. Загальне керівництво виробничим екологічним контролем підприємства здійснює директор.



4.3. Організацію, оперативне керівництво і координацію виробничого екологічного контролю підприємства здійснює провідний еколог.

4.4. БЕК по всіх структурних підрозділах підприємства здійснює директор та провідний еколог.

4.5. БЕК здійснюється як власними силами підприємства, так і з залученням зацікавлених організацій, в т.ч. громадських, державних природоохоронних органів на умовах і в порядку, що передбачає діюче законодавство.

5. Умови щодо адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру (визначають відомства, які повідомляють при відповідних ситуаціях).

5.1. Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Державну екологічну інспекцію або в інший підрозділ Державної екологічної інспекції як можливо скоріше (наскільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

5.1.1. Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу.

5.1.1.а) Будь-яка несправність чи поломка контрольного обладнання або обладнання для моніторингу, яка може призвести до втрати контролю за системою попередження забруднення.

5.1.1.б) Будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, Оператор повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

5.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії. В повідомленні, яке надається Державній екологічній інспекції, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище.

5.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Державній екологічній інспекції в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Міністерством надзвичайних ситуацій України.

5.4. Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім природним середовищем, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватися всі виробничі операції та повинні розглядатися всі практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

6. Вимоги до неорганізованих джерел викидів

6.1. Розміщення складського господарства та організація транспортних операцій повинні забезпечувати механізовану подачу, розвантаження і навантаження сировини та матеріалів з використання засобів і пристроїв запобігання забруднення повітряного басейну та промислового майданчика.

6.2. Для вантажів, що надходять навалом повинні використовуватися засоби транспорту, які зручно навантажуються і розвантажуються механізованим способом.

6.3. Висота падіння вантажів, які пилять, у вузлах перевантажування і установок неперервної дії повинна бути мінімально можливою.

6.4. Арматура та з'єднання повинні забезпечувати повну герметичність та виключати можливість попадання викидів в атмосферне повітря.

6.5. Нафтопродукти повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.

6.6. Перед пуском в роботу необхідно перевіряти герметичність обладнання, арматури, трубопроводів, мазуто- та маслогосподарства. При виявленні пропусків негайно вживати заходів до їх усунення.

6.7. Всі засувні пристрої повинні утримуватися в справності і забезпечувати швидке і надійне припинення надходження або витікання нафтопродуктів.

#### 7. Інші умови

7.1. Своєчасно і в повному обсязі сплачувати екологічний податок.

7.2. Вести щоденний облік часу роботи стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферу.

7.3. Щороку подавати до дозвільного органу звіт про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених гранично допустимих викидів забруднюючих речовин.

#### Порівняльна характеристика фактичних обсягів викидів із затвердженими нормативами гранично допустимих викидів згідно розділу 13:

№ джерела викидів	Найменування джерел викидів	Найменування забруднюючої речовини	Фактичний викид (концентрація), мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>
-	-	-	-	-

На підприємстві відсутні речовини, що підлягають здійсненню контролю за дотриманням затверджених нормативів гранично допустимих викидів.